

## Ventouse plate (ronde)

SUF 2 SI-CO-55 SC010

Réf. article.:10.01.01.14019

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14019>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > SUF 2 SI-CO-55 SC010

### Ventouse plate (ronde) p la manip. en toute sécurité de surf. lisses ou légèrement rugueuses

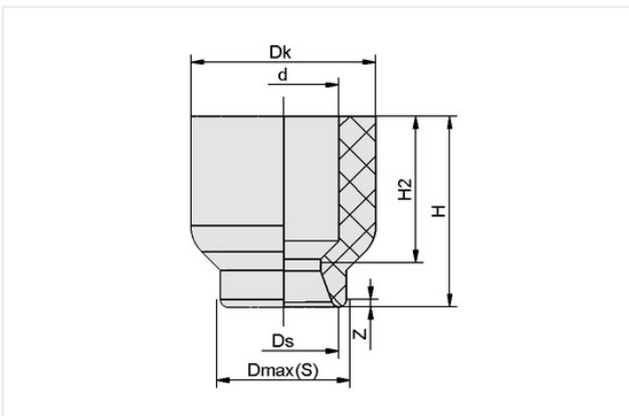


Dimensions: 2

Matière: Silicone SI conducteur

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

### Données de construction



Attribut	Valeur
d	1,40 mm
Dk	4,20 mm
Dmax(S)	2,40 mm
Ds	2 mm
H	3,50 mm
H2	2 mm
Z (Course)	0,20 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	0,15 N
Force de rupt.	0,15 N
Volume	0,00 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	2 mm
Dimensions	2
Interface famille d'insert	SC010
Matière	Silicone SI conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

#### Contactez Schmalz

Schmalz Vacuum Technology Ltd. | 14-2900 Argentia Rd, L5N 7X9 Mississauga, ON, Canada | +1 905 569 9520 | [schmalz@schmalz.ca](mailto:schmalz@schmalz.ca)

## Ventouse plate (ronde)

SUF 2 SI-CO-55 SC010

Réf. article.:10.01.01.14019

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14019>

Poids	0 g
Famille de produit	SUF

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

### Accessoires



#### SC 010 M3-AG

Réf. article.:10.01.06.04249

Géométrie de raccordement: 010

Raccord du vide: M3-M

Longueur utile: 2 mm

Diamètre nominal dn: 1 mm